# Алексей Прудников

## ☐ +7 (910) 402-05-51 ☑ a.m.prudnikov@gmail.com

### Личная информация

Дата 16.02.1984 (35 лет)

рождения

Проживание РФ, Москва

## Образование

2013–2016 **Высшее (бакалавр)**, Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Квалификация — «бакалавр» по направлению «Юриспруденция»

2007-2010 **Аспирантура**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Специальность 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

2001-2007 Высшее (специалист), Московский инженерно-физический институт (МИФИ)

Квалификация — **«математик, системный программист»** по специальности **«Прикладная математика и информатика»**; специализация *«Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»* 

### Опыт работы

01.2018— Ведущий программист (Senior Developer), «Главный информационно-вычислительный центр MK  $P\Phi$ »,

н. вр. ФГБУ, Москва

Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

- Разработка полнотекстового поиска по сводному каталогу библиотек России (Java Core; Spring; PostgreSQL; ElasticSearch; Logstash). Наиболее значимые достижения:
  - перевел полнотекстовый поиск с PostgreSQL на ElasticSearch, что значительно увеличило скорость поисковых запросов;
  - создал отказоустойчивый кластер ElasticSearch, обслуживающий инфраструктуру поиска.
- о Проектирование и разработка высокопроизводительного SIP-сервера для автоматизированной библиотечной информационной системы «Библио-21» (Java Core; Vert.x), позволяющего подключать к АБИС библиотечные станции самообслуживания (приблизительно 3000 станций в 700 библиотеках).
- о Проектирование и разработка автоматизированной системы для создания архива документации по объектам культурного наследия России (Java Core; Spring; Java EE: JPA; PostgreSQL; Elasticsearch).
- о Проведение code-review проектов других разработчиков, участие в обнаружении и устранении архитектурных недостатков и проблем с производительностью.
- о Внедрение и управление процессом continuous integration. Наиболее значимые достижения:
  - перевел сборку проектов с TeamCity на Jenkins, что позволило сэкономить средства организации на покупку лицензий;
  - организовал сборку приложений в виде Docker-образов и их публикацию в приватный Docker Registry;
  - организовал мониторинг с помощью Zabbix, что позволяет своевременно реагировать на инциденты с производительностью или доступностью приложений и оборудования.

## 10.2015— **Ведущий программист (Senior Developer, Team Lead)**, <u>«Главный радиочастотный центр»</u>, 01.2018 *ФГУП*. Москва

Телекоммуникации, связь

Обязанности и достижения:

• Руководство разработкой интернет-портала для организации электронного документооборота между ФГУП «Главный радиочастотный центр» и его контрагентами (Java Core; Java EE: EJB, JMS, JPA, CDI, Servlet, JAX-WS; HTML/CSS/JS; СУБД Oracle). Наиболее значимые достижения:

- о успешно внедрил портал в промышленную эксплуатацию;
  - интегрировал портал с оператором электронного документооборота;
  - спроектировал и разработал B2B web-сервисы для наиболее крупных пользователей радиочастотного спектра РФ.
- о Руководство разработкой сервиса проверки электронных подписей (Java Core; Java EE: EJB, JMS, Servlet; HTML/CSS/JS). Наиболее значимые достижения:
  - успешно внедрил сервис в промышленную эксплуатацию;
  - интегрировал сервис с инфраструктурой Минкомсвязи.
- Разработка ПО предприятия для организации электронного документооборота, обработки радиочастотных заявок, интеграции с программами расчета электромагнитной совместимости (Java Core: Swing; Groovy; Java EE: EJB, JMS, JPA, CDI; СУБД Oracle). Наиболее значимые достижения:
  - разработал ключевые компоненты GUI клиентского приложения;
  - разработал и реализовал методику и алгоритмы проверки радиочастотных заявок по решениям ГКРЧ.
- о Внедрение и управление процессом continuous integration (Git/Gitolite, Jenkins, Nexus OSS, Gradle).

#### 10.2014- Старший программист (Senior Developer), «Главный радиочастотный центр», ФГУП, Москва 10.2015 Телекоммуникации, связь

Обязанности и достижения:

- о Разработка интернет-портала для организации электронного документооборота между ФГУП «Главный радиочастотный центр» и его контрагентами (Java Core; Java EE: EJB, JMS, JPA, Servlet, JAX-WS; HTML/CSS/JS; СУБД Oracle). Наиболее значимые достижения:
  - реализовал ключевую бизнес-логику приложения;
  - внедрил BIRT для создания отчетных форм, что позволило значительно ускорить генерацию отчетов (по сравнению с шаблонами в формате docx);
  - интегрировал портал с внутренними IT-системами предприятия.
- о Разработка сервиса проверки электронных подписей (Java Core; Java EE: EJB, JMS, Servlet; HTML/CSS/JS). Наиболее значимые достижения:
  - реализовал все проверки ЭП исключительно с помощью свободных компонентов (BouncyCastle);
  - интегрировал сервис с остальными ІТ-системами предприятия.

#### 09.2008- Программист категории (Senior Developer, Team Lead), «Открытые Информационные Технологии», ООО, Москва 10.2014

Информационные технологии: разработка и системная интеграция

Обязанности и достижения:

- Участие в создании крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ — все регионы РФ, 25000 пользователей (Delphi; Java Core; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx). Наиболее значимые достижения:
  - исполнял обязанности заместителя руководителя проекта: готовил обновления, вел переговоры с заказчиком, участвовал в постановке задач и приемо-сдаточных работах;
  - полностью отвечал за направление, связанное со сдачей в ФСС РФ бухгалтерской отчетности (начиная от анализа предметной области и заканчивая обучением и поддержкой пользователей);
  - спроектировал, разработал и успешно внедрил ПО для планирования расходов ФСС РФ на оздоровление детей:
  - разрабатывал ПО для ведения камеральных и выездных проверок ревизорами ФСС РФ.
- о Участие в разработке интернет-портала ФСС РФ (PHP; HTML/CSS/JS; Java Core; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx). Наиболее значимые достижения:
  - спроектировал, разработал и успешно внедрил полнотекстовый поиск по документам с помощью Sphinx;
  - разрабатывал OLAP-отчеты (собственный движок) по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.);
  - адаптировал портал под высокие нагрузки (горизонтальное масштабирование, шардинг, партицирование, денормализация, оптимизация запросов).
- о Проектирование, разработка и внедрение шлюза для сдачи бухгалтерской отчетности с ЭП (РНР; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech). Наиболее значимые достижения:
  - успешный запуск системы в промышленную эксплуатацию в крайне сжатые сроки: от проектирования до запуска прошло меньше двух месяцев;
  - адаптация системы под высокие нагрузки (конвейерная обработка, асинхронное выполнение, горизонтальное масштабирование, шардинг, партицирование, денормализация, оптимизация запросов).
- о Разработка модуля взаимодействия SAP ERP и ПО для трансформации бухгалтерской отчетности из стандартов РСБУ в стандарты МСФО: создание необходимого для взаимодействия АРІ на основе технологии SAP RFC (C; Delphi).

- о Проектирование, разработка и внедрение виртуального терминала для оплаты услуг банковскими картами (PHP; HTML/CSS/JS; C; CУБД MySQL/PostgreSQL/HyTech). Наиболее значимые достижения:
  - разработка архитектуры ПО, толерантной к высоким нагрузкам (конвейерная обработка, асинхронное выполнение);
  - интеграция терминала с системой платежей банковскими картами (Uniteller), основными платежными системами (E-port, Cyberplat, ОСМП), специализированными платежными системами заказчиков.
- о Проектирование и разработка ПО для учета авторских и смежных прав на объекты интеллектуальной собственности (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech и MongoDB).
- о Внедрение практики continuous integration (Jenkins).
- о Разработка документации (в том числе по ГОСТ 34.\*, 19.\*), конкурсных заявок по 94-ФЗ, ТЗ, приемосдаточных сопроводительных документов. Внедрил LaTeX для подготовки документации, что позволило отслеживать изменения в документах с помощью VCS и обеспечило повторямость сборок документации.

09.2007— **Ассистент (совмещение)**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 07.2013 кафедра «Информационные системы и технологии», Москва

Наука, образование

#### Обязанности и достижения:

- о Преподавание курсов:
  - «Информатика (алгоритмы и структуры данных)» (лекции и лабораторные работы);
  - «Языки программирования и методы трансляции» (лекции и лабораторные работы);
  - «Методы оптимизации» (лекции и лабораторные работы);
  - «Численные методы» (лабораторные работы);
  - «Теория игр и исследование операций» (лекции).
- о Руководство курсовыми и дипломными работами студентов.
- о Участие в выполнении хоздоговорных работ с различными заказчиками как в роли соисполнителя, так и в роли генерального конструктора СЧ ОКР.
- Разработка программ, календарных планов и прочих методических документов (УМКД) по стандартам ГОС-2 и ФГОС-3.
- о Исполнение обязанностей секретаря государственной экзаменационной комиссии.

## 10.2005— **Программист (Junior, Middle Developer)**, «Новые информационные системы и технологии», *3AO*, 09.2008 Москва

Информационные технологии: разработка и системная интеграция

Обязанности и достижения:

- о Участие в создании крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ (все регионы РФ, 25000 пользователей) в качестве разработчика программного обеспечения для приема бухгалтерской отчетности (Delphi; СУБД НуТесh).
- о Участие в разработке <u>интернет-портала ФСС РФ</u> (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech). Наиболее значимые достижения:
  - спроектировал, реализовал и успешно внедрил web-приложение для взаимодействия страхователей и ФСС РФ в части сдачи бухгалтерской отчетности (работа отмечена дипломом конференции «Молодежь и наука», проводимой МИФИ в 2007 году);
  - разрабатывал OLAP-отчеты (собственный движок) по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.).
- о Разработка документации (в том числе по ГОСТ 34.\*, 19.\*), конкурсных заявок по 94-Ф3, Т3, приемосдаточных сопроводительных документов.

## Инструментарий

**Полужирным** отмечены инструменты, активно используемые в течение последнего года; обычным шрифтом — активно использовавшиеся более года назад; *курсивом* — с которыми экспериментировал, но не использовал регулярно.

OC Linux (RedHat-based), Windows, FreeBSD

Языки **Java**, **SQL**, Groovy, JavaScript, PHP, C, Delphi

СУБД **PostgreSQL**, Oracle, MySQL, MongoDB, HyTech, DB2

FTS **ElasticSearch**, Sphinx

Servers Tomcat, Weblogic, Apache HTTPD

VCS Git, Subversion

Build Gradle, Maven

CI Jenkins, Docker, Artifactory, Zabbix, Nexus OSS

Управление **Jira**, **Confluence**, **Gitlab**, Redmine, MediaWiki проектами

Верстка LaTeX, HTML, CSS

#### Ключевые навыки

- о Проектирование, разработка, сопровождение программного обеспечения на всех этапах жизненного цикла от предпроектного обследования объекта автоматизации до гарантийного обслуживания разработанной системы и обучения пользователей.
- о Системный подход к проектированию ПО.
- о Аккуратность и ответственность в работе с документами.
- о Деловые отношения и ведение переговоров с заказчиками (в том числе государственными) и соисполнителями проектов.
- о Подготовка докладов, выступление и проведение презентаций перед аудиторией, участие в конференциях и семинарах в качестве докладчика.
- о Грамотная устная и письменная речь.
- о Постоянное повышение квалификации, быстрая обучаемость.
- о Организованность, пунктуальность, неконфликтность.

## Сертификации

- 2016 **Red Hat EX300**, «RHCE Red Hat Certified Engineer (RHEL7)»
- 2016 Oracle 1Z0-804, «OCPJP Oracle Certified Professional Java SE 7 Programmer»
- 2014 Oracle 1Z0-803, «OCAJP Oracle Certified Associate Java SE 7 Programmer»
- 2014 Red Hat EX300, «RHCE Red Hat Certified Engineer (RHEL6)»
- 2013 Red Hat EX200, «RHCSA Red Hat Certified System Administrator (RHEL6)»
- 2012 **IBM 000-730**, «IBM Certified Database Associate DB2 9 Fundamentals»
- 2012 IBM 000-302, «IBM Certified Academic Associate DB2 9 Database and Application Fundamentals»

## Повышение квалификации

- 2017 «MongoDB Performance», MongoDB University, MOOC
- 2015-2016 «Bioinformatics», University of California, San Diego, MOOC
  - 2016 «Machine Learning», Stanford University, MOOC
  - 2016 «Hadoop. Система для обработки больших объемов данных», Mail.Ru Group, MOOC
  - 2015 «Разработка Android-приложений», E-Legion & Google, MOOC
  - 2015 «Управление интеллектуальной собственностью: основы для инженеров»,  $H\!ИT\!Y$   $M\!ИC\!{\it и}C,$   $\underline{MOOC}$
- 2014-н.вр. «Data Science», Johns Hopkins University, MOOC
- 2014-н.вр. «Cybersecurity», University of Maryland, <u>MOOC</u>
  - 2014 «MongoDB for Java Developers», MongoDB University, MOOC
  - 2014 **«Web Application Architectures»**, University of New Mexico, <u>MOOC</u>
  - 2013 «Functional Programming Principles in Scala», École Polytechnique Fédérale de Lausanne, MOOC
  - 2013 «Discrete Optimization», University of Melbourne, MOOC
  - 2013 RH254 «Red Hat System Administration III», HOY «ИНВЕНТА»
  - 2013 «Hardware/Software Interface», University of Washington, MOOC
  - 2013 **«Pattern-Oriented Software Architectures for Concurrent and Networked Software»**, V and V and V and V are V are V and V are V are V are V and V are V are V and V are V are V and V are V are V are V and V are V are V are V are V are V are V and V are V and V are V a
  - 2013 «Linear and Discrete Optimization», École Polytechnique Fédérale de Lausanne, MOOC
  - 2013 RH134 «Red Hat System Administration II», HOY «ИНВЕНТА»
  - 2013 RH124 «Red Hat System Administration I», HOY «ИНВЕНТА»
  - 2013 «Game Theory», Stanford University & University of British Columbia, MOOC
  - 2013 «Algorithms: Design and Analysis, Part II», Stanford University, MOOC

- 2012 «Quantum Mechanics and Quantum Computation», University of California, Berkeley, MOOC
- 2012 «Automata», Stanford University, MOOC
- 2012 «Algorithms: Design and Analysis, Part I», Stanford University, MOOC
- 2010 «Информационная безопасность открытых информационных систем», НИЯУ МИФИ

#### Языки

Русский Родной язык

Английский Общий уровень — Intermediate, чтение технической литературы — свободно

## Публикации, конференции

Кудрявцев К. Я., Прудников А. М. Методы оптимизации. — М.: НИЯУ МИФИ, 2015.

Ковалевский С. С., Прудников А. М. Теоретико-игровой подход к защите от мошенничества с платежными картами в сети Интернет // Технические науки: теория и практика. Сборник материалов международной научной конференции. Россия, г. Москва, 26-28 июня 2014 г. — Киров: МЦНИП, 2014. — С. 44-47.

Прудников А. М. Подходы к защите от мошенничества с платежными картами в сети Интернет // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2013. Аннотации докладов. В 3-х томах. — Т. 2.-M.: HИЯУМИФИ, 2013. — С. 221.

Гранкин Ю. В., Ковалев Д. В., Прудников А. М. Библиотека типовых решений «Sunflower» для быстрой разработки JAVA EE-приложений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2012. Аннотации докладов. В 3-х томах. — Т. 2. — М.: НИЯУ МИФИ, 2012. — С. 241.

Прудников А. М. Расширение возможностей СУБД HyTech на примере интеграции полнотекстового поиска // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2010. XIII конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 3-х частях. — Т. 2. — М. : НИЯУ МИФИ, 2010. — С. 161–162.

Прудников А. М., Марковский М. В. Методы стегоанализа цифровых изображений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2009: Сб. науч. тр. В 6 т. — Т. V. — М. : НИЯУ МИФИ, 2009. — С. 67-70.

Прудников А. М. Анализ баз данных на наличие сокрытой информации // Информационные системы и технологии 2009. II научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов: Тезисы докладов. — Обнинск: ИАТЭ, 2009. — С. 162-163.

Прудников А. М. Проблемы и применение цифровой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. XI конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — Т. 1.-M.: MИФИ, 2008. — C. 72–73.

Прудников А. М. Методы текстовой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. ХІ конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — Т. 1. — М. : МИФИ, 2008. — C. 74-75.

Прудников А. М. Автоматизация взаимодействия страхователей и Фонда социального страхования Российской Федерации в части сдачи бухгалтерской отчетности // Научная сессия МИФИ-2007: Сб. науч. тр. В 17 т. — Т. 16. Конференция «Молодежь и наука». — М.: МИФИ, 2007. — С. 105–106.